## IN LERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G08B25/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - 608B - 606F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 02/061706 A' (HEATON MICHAEL; MYGARD PLC (GB); BEARDMORE JONATHAN (GB); ECCLESTON A) 8 August 2002 (2002-08-08)	1,2,4,5
	page 2, line 24 - page 3, line 12 page 4, line 23 - line 27 page 20, line 21 - line 24 page 22, line 13 - line 21	
X	DE 100 34 192 A (WALSCHEBAUER HERMANN JOSEF) 6 December 2001 (2001-12-06) paragraph '0001!	1,3-5
	paragraph '0005! - paragraph '0006! paragraph '0009! paragraph '0011! - paragraph '0012! paragraph '0017!	
	paragraph '0022! - paragraph '0023! paragraph '0025!	
	-/	

Y Further documents are listed in the continuation of box C.  * Special categories of cited documents:	Patent family members are listed in annex.		
<ul> <li>'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>'E' earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	<ul> <li>*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same patent family</li> </ul>		
Date of the actual completion of the international search  25 April 2005	Date of mailing of the international search report $04/05/2005$		
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  La Gioia, C		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ernational Application No CT/FR2004/003132

	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Re	elevant to claim No.
Category °	Challon of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		
X	WO 01/73664 A (PICCIONI ROBERT L) 4 October 2001 (2001-10-04) page 3, line 9 - page 4, line 31 page 5, line 18 - line 22 page 6, line 22 - line 30 page 7, line 29 - page 8, line 5 page 8, line 26 - page 9, line 6		1,2,4,5
X	EP 1 246 149 A (FUTURE AMENITY LINE KABUSHIKI) 2 October 2002 (2002-10-02) abstract paragraph '0012! paragraph '0048! - paragraph '0050! paragraph '0088! paragraph '0114! - paragraph '0117!		1,3-5
Α	US 2003/019347 A1 (WEINER MOSHE ET AL) 30 January 2003 (2003-01-30) paragraphs '0001! - '0005!		1,5

### Information on patent family members

Form PCT/IS6/010 (natent family anney) (January 2004)

International Application No CT/FR2004/003132

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 02061706	Α	08-08-2002	EP WO GB US	1360670 02061706 2374969 2004189460	A1 A ,B	12-11-2003 08-08-2002 30-10-2002 30-09-2004
DE 10034192	Α	06-12-2001	DE	10034192	A1	06-12-2001
WO 0173664	Α	04-10-2001	US AU WO	6842774 5519801 0173664	A	11-01-2005 08-10-2001 04-10-2001
EP 1246149	Α	02-10-2002	JP EP WO WO	2004341565 1246149 0137237 0215143	A1 A1	02-12-2004 02-10-2002 25-05-2001 21-02-2002
US 2003019347	A1	30-01-2003	NONE	* **		

THIS PAGE BLANK (USPTO)

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G08B25/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la tois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimate consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 GO8B GO6F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur tesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO 02/061706 A (HEATON MICHAEL; MYGARD PLC (GB); BEARDMORE JONATHAN (GB); ECCLESTON A) 8 août 2002 (2002-08-08) page 2, ligne 24 - page 3, ligne 12 page 4, ligne 23 - ligne 27 page 20, ligne 21 - ligne 24 page 22, ligne 13 - ligne 21	1,2,4,5
X	DE 100 34 192 A (WALSCHEBAUER HERMANN JOSEF) 6 décembre 2001 (2001-12-06) alinéa '0001! alinéa '0005! - alinéa '0006! alinéa '0009! alinéa '0011! - alinéa '0012! alinéa '0017! alinéa '0022! - alinéa '0023! alinéa '0025!	1,3-5

X	Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

- Catégories spéciales de documents cités:
- \*A\* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- \*L\* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- \*O\* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- \*P\* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- \*T\* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- \*X\* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- \*& document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

Dale d'expédition du présent rapport de recherche internationale

25 avril 2005

Fonctionnaire autorisé

04/05/2005

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

La Gioia, C

Fax: (+31-70) 340-3016

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième leuille) (Janvier 2004)

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Categorie *	Identification des documents ottos, cost,	
X	WO 01/73664 A (PICCIONI ROBERT L) 4 octobre 2001 (2001-10-04) page 3, ligne 9 - page 4, ligne 31 page 5, ligne 18 - ligne 22 page 6, ligne 22 - ligne 30 page 7, ligne 29 - page 8, ligne 5 page 8, ligne 26 - page 9, ligne 6	1,2,4,5
X	EP 1 246 149 A (FUTURE AMENITY LINE KABUSHIKI) 2 octobre 2002 (2002-10-02) abrégé alinéa '0012! alinéa '0048! - alinéa '0050! alinéa '0088! alinéa '0114! - alinéa '0117!	1,3-5
A	US 2003/019347 A1 (WEINER MOSHE ET AL) 30 janvier 2003 (2003-01-30) alinéas '0001! - '0005!	1,5



Document brevet cité au rapport de recherche	·	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 02061706	Α	08-08-2002	EP WO GB US	1360670 A1 02061706 A1 2374969 A ,B 2004189460 A1	12-11-2003 08-08-2002 30-10-2002 30-09-2004
DE 10034192	Α	06-12-2001	DE	10034192 A1	06-12-2001
WO 0173664	A	04-10-2001	US AU WO	6842774 B1 5519801 A 0173664 A2	11-01-2005 08-10-2001 04-10-2001
EP 1246149	Α	02-10-2002	JP EP WO WO	2004341565 A 1246149 A1 0137237 A1 0215143 A1	02-12-2004 02-10-2002 25-05-2001 21-02-2002
US 2003019347	A1	30-01-2003	AUCI	JN	· — —

THIS PAGE BLANK (USPTO)